



Bundesamt  
für Sicherheit in der  
Informationstechnik

# Neues zur Online-Ausweisfunktion

Hanno Koop (BSI)

Workshop „Fast Lane im Bürgeramt“, Bonn, 13.12.2017



Bundesamt  
für Sicherheit in der  
Informationstechnik

# Neues zur Online-Ausweisfunktion

1. Gesetz zur Förderung des elektronischen Identitätsnachweises
2. Technische Richtlinie 03128 „Diensteanbieter für die eID-Funktion“
3. AusweisApp2 Weiterentwicklungen

# 1. Gesetz zur Förderung des elektronischen Identitätsnachweises

Vor-Ort-Anbieter

Identifizierungsdiensteanbieter

Europaweite Anerkennung der Online-Ausweisfunktion

Abbau von Hürden

# Vor-Ort-Anbieter

Identifizierung Ausweisinhaber per Lichtbildabgleich unter Anwesenden

Kein Auslesen von eID-Daten zur Identifizierung Ausweisinhaber

Zweck ist medienbruchfreie Übernahme von Formulardaten

Erfassung der Zugangsnummer (CAN) anstelle von PIN-Eingabe

# Identifizierungsdiensteanbieter

Einzelfallbezogene Identifizierungsdienstleistung für Dritte

Einmalige Identifizierung, kein Login!

Besondere Anforderungen zum Datenschutz und -sicherheit

Verpflichtend für Erteilung Berechtigungszertifikat

# Europaweite Anerkennung der Online-Ausweisfunktion

Notifizierung auf Vertrauensniveau „hoch“ gemäß eIDAS-Verordnung erfolgreich

Alle Mitgliedsstaaten zur Anerkennung ab 29.09.2018 verpflichtet

Verwaltungsverfahren mit „substantiellem“ oder „hohem“ Vertrauensniveau

Freiwillige Anerkennung durch Unternehmen

# Abbau von Hürden

Online-Ausweisfunktion auf neu ausgegebenen Ausweisen einsatzbereit

Seit 15.07.2017, dem Inkrafttreten der PAuswG-Änderung

Vereinfachte Beantragung Berechtigungszertifikat

Umstellung von "Prüfverfahren" auf "Anzeigeverfahren"

## 2. Technische Richtlinie 03128

### „Diensteanbieter für die eID-Funktion“

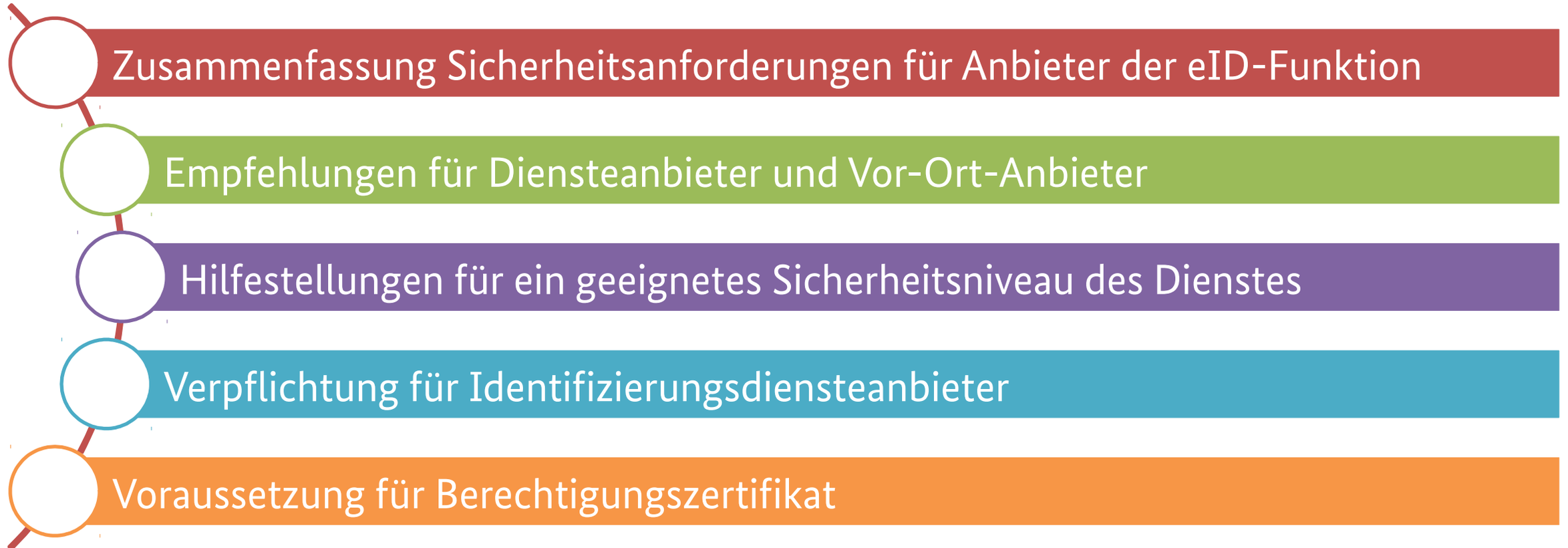
Teil 1: Elektronischer Identitätsnachweis und Vor-Ort-Auslesen

Teil 2: Organisatorische und technische Sicherheitsanforderungen

# Teil 1: Elektronischer Identitätsnachweis und Vor-Ort-Auslesen

- Überblick rechtlicher und technischer Voraussetzungen
- Erstveröffentlichung der TR im Oktober 2017
- Vorgaben Personalausweisgesetz, -verordnung sowie Technischer Richtlinien
- Vorgaben in dieser TR zusammengefasst und die Details referenziert
- Gegenüberstellung der drei Diensteanbieter-Kategorien

# Teil 2: Organisatorische und technische Sicherheitsanforderungen



# 3. AusweisApp2 Weiterentwicklungen

Android-Version

Software Development Kit

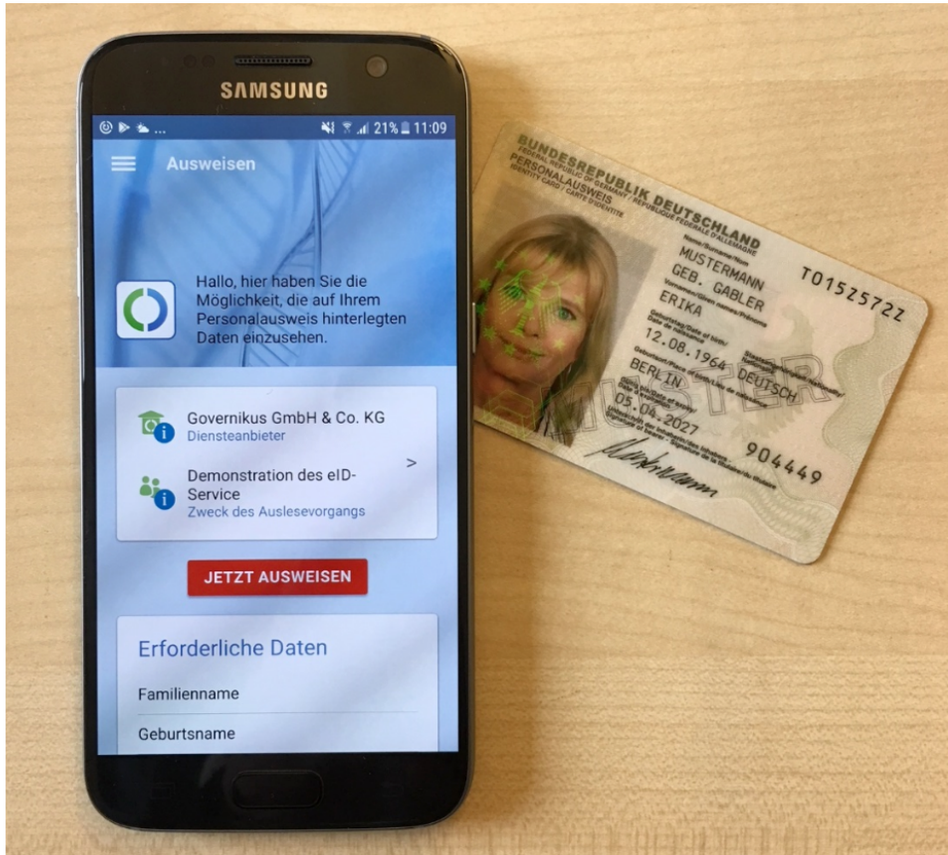
Best Practice Leitfaden Diensteanbieter

Video-Tutorials

Anbieter-Verzeichnis der AusweisApp2



# Android-Version für mobile Endgeräte



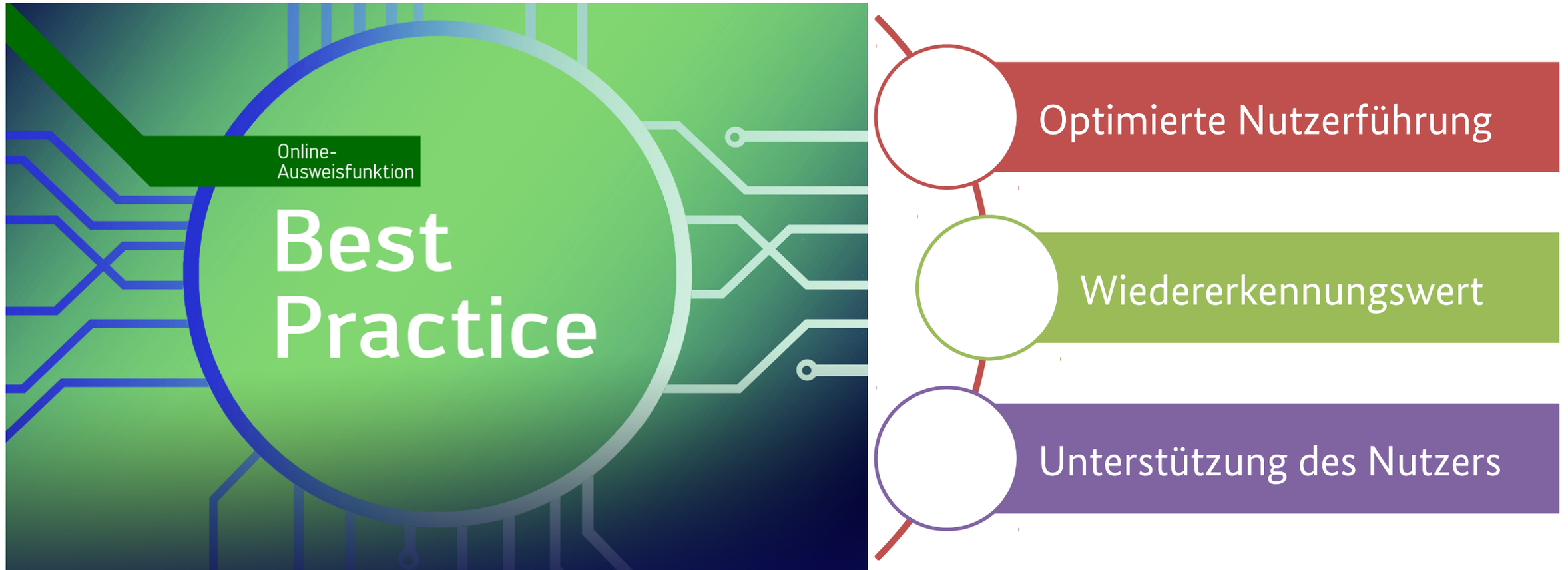
- Seit März 2017 im Google Play Store
- Vom BSI zertifizierter eID-Client
- Aktuell 70 mobile Endgeräte unterstützt
- Ausblick: Smartphone als Kartenleser

# Software Development Kit



- Direkte Integration in mobile App
- Medienbruchfreie Benutzerführung
- Vom BSI zertifizierter eID-Client

# Best Practice Leitfaden Diensteanbieter



# Video-Tutorials

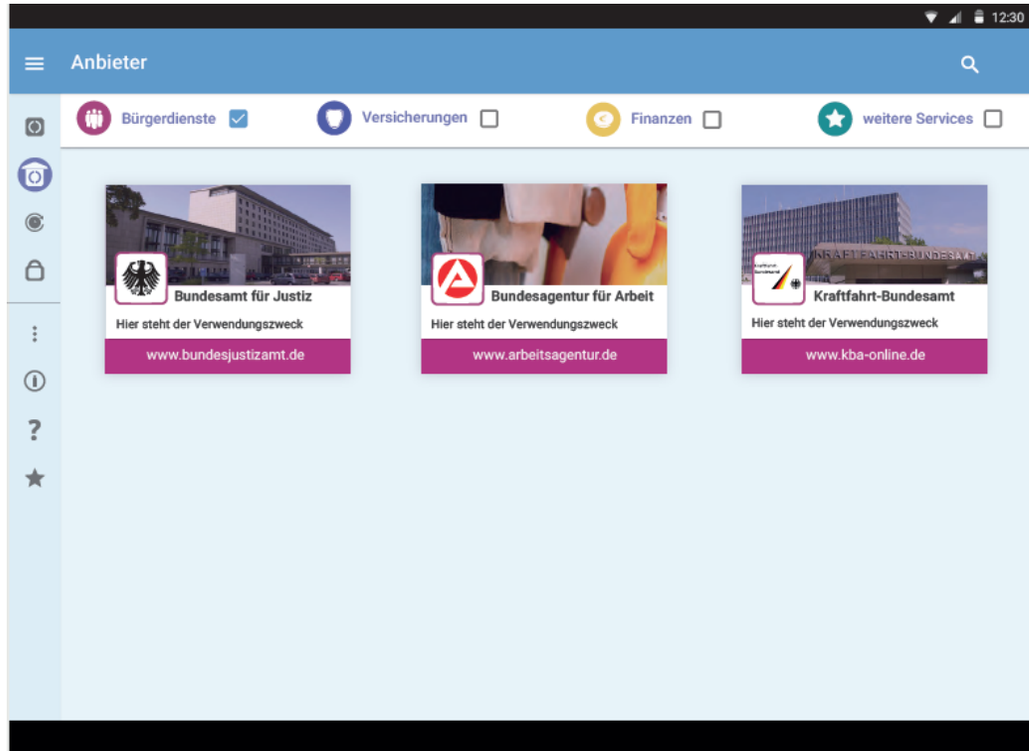
Online-Ausweisfunktion einfach erklärt in vier Video-Tutorials

Kostenfrei verfügbar unter Lizenz Common Creatives 3.0 BY und ND

Geeignet zum Abspielen ohne Ton

Präsentation im Wartebereich von Bürgerämtern oder Meldebehörden?

# Anbieterverzeichnis der AusweisApp2



Präsentation Dienst und Anbieter

Für berechnigte, produktive Dienste

Nach Einverständnis des Anbieters

Aktuell 65 Einträge im Verzeichnis

# Informationen und Download

Informationen rund um die Online-Ausweisfunktion:

[www.personalausweisportal.de](http://www.personalausweisportal.de)

Informationen und Technische Richtlinien des BSI:

[www.bsi.bund.de](http://www.bsi.bund.de)

Informationen und Download AusweisApp2:

[www.ausweisapp.de](http://www.ausweisapp.de)

# Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

## Kontakt

Hanno Koop  
hanno.koop@bsi.bund.de

Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI)  
Referat D12 – eID-Technologien und Chipkarten  
Godesberger Allee 185-189  
53175 Bonn  
Tel. +49 (0) 22899 9582-0  
www.bsi.bund.de  
bsi@bsi.bund.de